

# SONDERPREIS: WOERTERBUCH

## KFZ-TECHNIK / MECHATRONIK DEUTSCH-ENGLISCH + EN-DE



# FRANKFURTER BUCHMESSE



<http://www.amazon.de/exec/obidos/ASIN/3000290990>

(KAUF-LINK)

|  |  |
|--|--|
| Adressbelegung {Automatisierungstechnik} address                                   | Hochspannungskabel {Elektronik} coil high-tension lead                   |
| <b>Adressbelegung</b> {Automatisierungstechnik} address allocation                 | <b>Hochspannungskabel</b> {Elektronik} coil high-tension lead            |
| <b>Adressbelegung</b> {Automatisierungstechnik} address assignment                 | <b>Hochspannungskabel</b> {Elektronik} high-voltage cable                |
| <b>Adressbereich</b> {Automatisierungstechnik} address range                       | <b>Hochspannungskondensator</b> {Antriebstechnik} high-voltage capacitor |
| <b>Adressbereich</b> {Datenverarbeitung} address range                             | <b>Hochspannungskreis</b> {Elektronik} high-voltage circuit              |
| <b>Adressbereich</b> {Datenverarbeitung} address space                             | in Dreieck geschaltet {Antriebstechnik} connected in delta               |
| <b>Adressbit</b> {Datenverarbeitung} address bit                                   | <b>in Dreieck geschaltet</b> {Antriebstechnik} connected in delta        |
| <b>Adressbus</b> {Automatisierungstechnik} address bus                             | <b>in Dreieck geschaltet</b> {Antriebstechnik} D-connected               |
| <b>Adressbus</b> {Datenverarbeitung} address bus                                   | <b>in Dreieck geschaltet</b> {Antriebstechnik} delta-connected           |
| induktive Belastung {Antriebstechnik} inductive load                               | <b>in Dreieck geschaltet</b> {Antriebstechnik} in delta connection       |
| <b>induktive Belastung</b> {Antriebstechnik} inductive load                        | <b>Impuls</b> {Elektronik} current rush                                  |
| <b>induktive</b> Druckaufnehmer {Messen-Steuern-Regeln} inductive pressure sensors | <b>Impuls</b> {Elektronik} impulse                                       |
| <b>induktive</b> Erwärmung {Telekommunikation} induction heating                   | <b>Impuls</b> {Mechanik} momentum  |
| <b>induktive</b> Störeinkopplung {Elektronik} parasitic induction                  | <b>Impuls</b> {Telekommunikation} impetus                                |
| <b>induktive</b> Störspannung {Elektronik} inductive transient                     | <b>impulsabhängige</b> Steuersignale pulse shaped control signal         |
| <b>Induktive</b> Verlustleistung der Leitung inductive losses on the line          | <b>Impulsabstand</b> {Telekommunikation} pulse spacing                   |
| <b>induktive</b> Wegmessung {Messen-Steuern-Regeln} inductive position sensing     | <b>Impulsadapter</b> {Telekommunikation} pulse adapter                   |
| <b>induktiver</b> Blindwiderstand {Elektronik} inductive reactance                 | <b>Impulsamplitude</b> {Antriebstechnik} pulse amplitude                 |
| <b>induktiver</b> Messaufnehmer {Antriebstechnik} inductive sensor                 | <b>Impulsantwort</b> {Elektronik} pulse response                         |
| <b>induktiver</b> Näherungsschalter {Elektronik} inductive proximity switch        | <b>Impulsantwort</b> {Elektronik} unit impulse response                  |

**IMPRESSUM:**  
**VERLAG LEHRMITTEL-WAGNER**  
 Im Grundgewann 32a  
 63500 Seligenstadt  
 USt-IdNr: DE238350635  
 Tel.: 06182/22908  
 Fax: 06182843098  
[www.englisch-woerterbuch-mechatronik.de](http://www.englisch-woerterbuch-mechatronik.de)

